

Fe

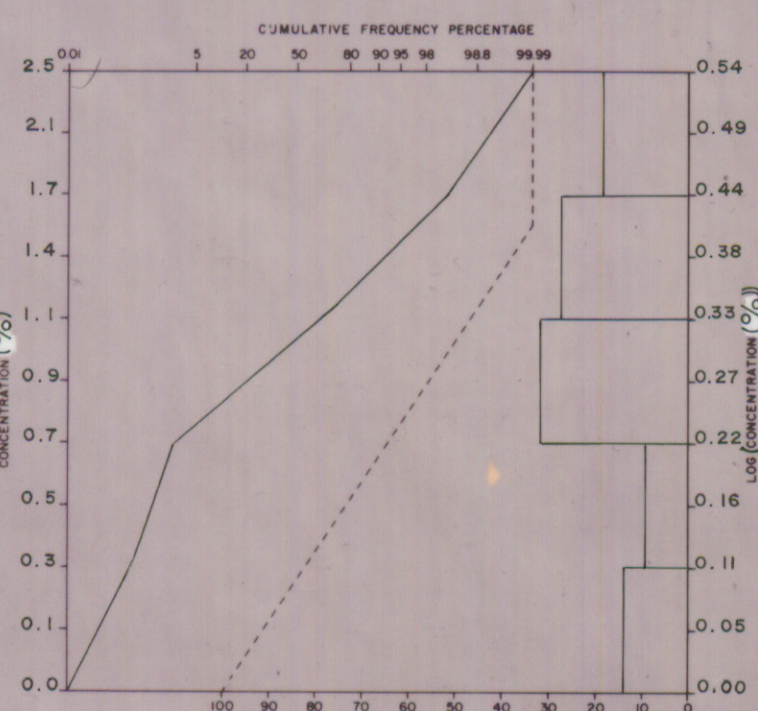
LEGEND

- year sequential number
 Sample number e.g. 82-1-025
 location group
- Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified) e.g. 106
- Geochemical Sample Medium
- Stream sediment, sieved
 - Stream sediment, unsieved
 - Lake sediment
 - Heavy mineral / panned concentrate
 - Soil
 - Rock
 - Peat
 - Till
 - Other

Note: Two (2) sample numbers per sample location indicates duplicate sample site. e.g., 82-1-025, 026

N. R. = No Results

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



Note: Only data within this 1:50,000 sheet is included.

Average: 2.13
 Number of samples: 26
 Standard deviation: 0.14
 Range: 0.90 - 3.50
 Detection limit: 0.02 %

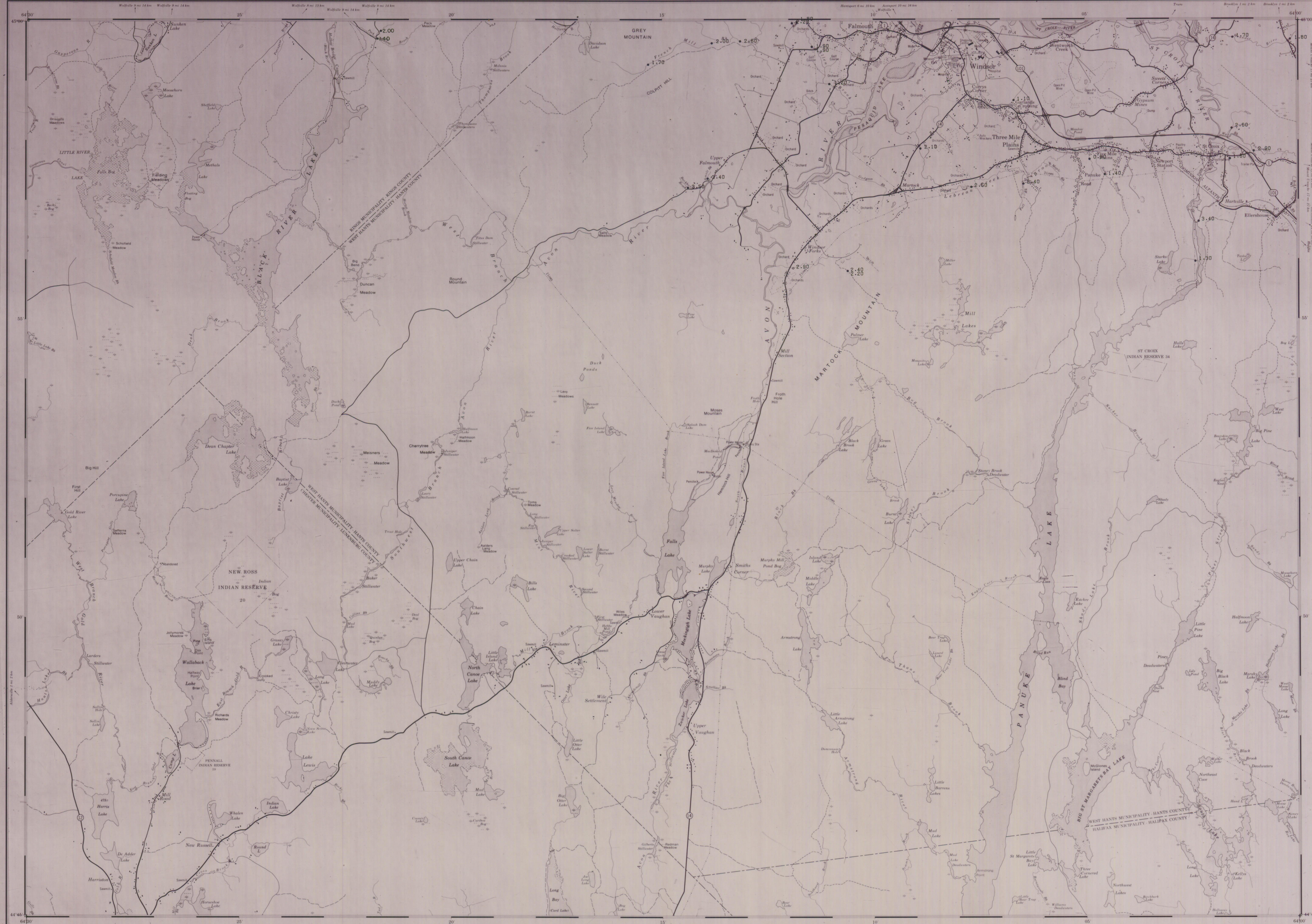
Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald
 Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.
 Sample digestion: Hot HNO₃-HCl Extraction
 Analytical technique: Air-Acetylene AAS

Cartography: P.A. Lombard

TABLEAU D'ADRESSAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

21H/2	21H/1	11E/4
21A/15	21A/16	11D/3
21A/10	21A/9	11D/2

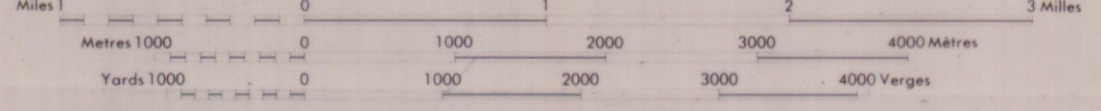
INDEX TO ADDRESSING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
 1978. "Map of Iron Concentration in Soil, Collier Brook
 Area" was prepared from the Canada Map Office
 Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
 or their nearest map dealer.
 © Canada Copyright Reserved 1978

- | | |
|---|--|
| Roads | Rues |
| hard surface, all weather | surface toute saison |
| hard surface, all weather | surface toute saison |
| stone or stabilized surface, all weather | granite aggloméré, toute saison |
| stone surface, dry weather and unclassified streets | en pierre, temps sec, et routes non classées |
| carriage | carrière |
| rail, cut line or portage | sentier, passage ou portage |
| FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE | POUR UNE LISE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO |

WINDSOR
 NOVA SCOTIA
 Scale 1:50,000 Échelle



CONTOUR INTERVAL: 50 FEET
 Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
 North American Datum 1983
 Transverse Mercator Projection

ÉQUIVALENTS DES COULEURS EN PIEDS
 Élévation en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer
 Système de référence géodésique nord-américain, 1983
 Projection transverse de Mercator

Élaboré par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
 1978. "Carte de la concentration de fer dans le sol, Collier Brook
 Area" a été préparée à partir de la carte de référence
 du Canada de la Direction des levés et de la cartographie
 du Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
 ou chez le marchand de cartes.
 © Canada 1978. Tous droits réservés.

OPEN FILE
 DOSSIER PUBLIC
 1266
 Geological
 Survey
 Commission
 Géologique
 Ottawa

OPEN FILE
 OFM 86-25
 Nova Scotia
 Department of
 Mines and Energy